INT NATIONAL SEARCH REPORT

Internacial Application No PCT/EP2005/002427

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT	MATTER	
TPC 7	CO7D487/04	AN1N43/9N	
110 /			>
	//(CO/D48//{	04,249:00,239:0	00
			,

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-In	ternal, CHEM ABS Data		
0.000			
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the second control of the second contro	ha ralayant naganaga	Dolovent to plain No.
Oategory	Ottation of document, with indication, where appropriate, or the	le relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 141 317 A (BASF AKTIENGES 15 May 1985 (1985-05-15) cited in the application Seiten 9, 10, Verbindungen Nr. 48; claims	1-13	
Α	WO 03/009687 A (BASF AKTIENGES TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, MUELLE) 6 February 2003 (2003- claims; examples 7-9	1–13	
Α	EP 0 215 382 A (BASF AKTIENGES 25 March 1987 (1987-03-25) claims; tables 1a,2,3	ELLSCHAFT)	1-7, 11-13
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume conside "E" earlier diling da "L" documer which is citation "O" docume other m	nt which may throw doubts on priority claim(s) or so cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive and involve an invention being obvious in the art. "&" document member of the same patent.	the application but sory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the are other such docu-
	otual completion of the international search	Date of malling of the international sea	roh report
8	June 2005	16/06/2005	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hass, C	



Internal Pal Application No
PCT/EP2005/002427

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	oradon or document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1 148 629 A (VEB. DEUTSCHES HYDRIERWERK RODLEBEN) 16 April 1969 (1969-04-16) cited in the application page 1, line 10 - line 23	1
A	EP 0 770 615 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY; BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 2 May 1997 (1997-05-02) cited in the application claim 1	8,9
A	EP 0 614 113 A (MITSUBISHI PAPER MILLS, LTD; MITSUBISHI PAPER MILLS LTD) 7 September 1994 (1994-09-07) Seite 14, Verbindungen (II-3) und (II-6)	9
	•	
-		•
	·-	

INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/002427

					2005/00242/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0141317	A	15-05-1985	DE AUU CAS DE PULL JP Z LUS US	3338292 A1 32077 T 566960 B2 3452684 A 1242715 A1 248724 B2 232635 A5 3468878 D1 0141317 A2 36328 A2 73258 A 60104089 A 209936 A 250093 A2 RE32676 E 4617303 A	02-05-1985 15-02-1988 05-11-1987 26-04-1985 04-10-1988 12-02-1987 05-02-1986 25-02-1988 15-05-1985 30-09-1985 30-11-1987 08-06-1985 31-03-1987 16-07-1985 24-05-1988 14-10-1986
WO 03009687	Α	06-02-2003	BR CN WO EP HU JP MX	0211427 A 2454542 A1 1535113 A 03009687 A1 1414302 A1 0401488 A2 2004535472 T PA04000403 A	13-07-2004 06-02-2003 06-10-2004 06-02-2003 06-05-2004 28-12-2004 25-11-2004 18-03-2004
EP 0215382	A	25-03-1987	DE AU AU CS DE DE HU JP NZ PA ZA	3533050 A1 55131 T 583150 B2 6271986 A 1288096 C 264282 B2 249624 A5 3673101 D1 0215382 A1 42289 A2 62067084 A 217593 A 261406 A2 8607018 A	26-03-1987 15-08-1990 20-04-1989 19-03-1987 27-08-1991 13-06-1989 16-09-1987 06-09-1990 25-03-1987 28-07-1987 28-10-1988 31-03-1988 27-05-1987
GB 1148629	A	16-04-1969	DE DE	1620694 A1 1792811 C2	03-12-1970 30-12-1982
EP 0770615	A	02-05-1997	AT BR CDE DE D	243211 T 9605258 A 2188905 A1 69628712 D1 69628712 T2 770615 T3 0770615 A1 2202419 T3 9602957 A2 119496 A 9124651 A 770615 T 2147584 C1 55239 A1	15-07-2003 21-07-1998 28-04-1997 24-07-2003 29-04-2004 14-07-2003 02-05-1997 01-04-2004 30-06-1997 24-07-2001 13-05-1997 31-10-2003 20-04-2000 21-12-1998

INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/002427

Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0770615	Α		SI	770615 T1	31-12-2003
				SK	137796 A3	
				TR	970386 A2	21-05-1997
				US	5808066 A	15-09-1998
				ZA	9608957 A	24-04-1998
EP	0614113	A	07-09-1994	JP	2999086 B2	17-01-2000
				JP	6250319 A	09-09-1994
				JP	3204794 B2	04-09-2001
				JP	6313935 A	08-11-1994
			•	JP	3126260 B2	22-01-2001
				JP	6313936 A	08-11-1994
				JP	6324420 A	25-11-1994
				DE	69419949 D1	16-09-1999
	•			DE	69419949 T2	20-01-2000
				EP	0614113 A2	07-09-1994
		•		US	5482815 A	09-01-1996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D487/04 A01N43/90

//(CO7D487/04,249:00,239:00)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 C07D A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-In	ternal, CHEM ABS Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Χ .	EP 0 141 317 A (BASF AKTIENGESELL 15. Mai 1985 (1985-05-15) in der Anmeldung erwähnt Seiten 9, 10, Verbindungen Nr. 21 48; Ansprüche		1-13
A	WO 03/009687 A (BASF AKTIENGESELL TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUMUELLE) 6. Februar 2003 (2003-02-Ansprüche; Beispiele 7-9	BERT;	1-13
A	EP 0 215 382 A (BASF AKTIENGESELL 25. März 1987 (1987-03-25) Ansprüche; Tabellen 1a,2,3	SCHAFT)	1-7, 11-13
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamilie	·
Besondere "A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmelo "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefi "O" Veröffer eine Be	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	bschlusses der Internationalen Recherche Juni 2005	Absendedatum des Internationalen Re 16/06/2005	echerchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hass, C	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002427

		PCI/EPZU	005/002427				
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	GB 1 148 629 A (VEB. DEUTSCHES HYDRIERWERK RODLEBEN) 16. April 1969 (1969-04-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 10 - Zeile 23		1				
4	EP 0 770 615 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY; BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 2. Mai 1997 (1997-05-02) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1		8,9				
A	EP 0 614 113 A (MITSUBISHI PAPER MILLS, LTD; MITSUBISHI PAPER MILLS LTD) 7. September 1994 (1994-09-07) Seite 14, Verbindungen (II-3) und (II-6)		9				
•							

INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002427

						EP2005/00242/
	erchenbericht Patentdokument	V	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 01	41317	A	15-05-1985	DET AU ACCDDEPULPZLSS	3338292 A1 32077 T 566960 B2 3452684 A 1242715 A1 248724 B2 232635 A5 3468878 D1 0141317 A2 36328 A2 73258 A 60104089 A 209936 A 250093 A2 RE32676 E 4617303 A	02-05-1985 15-02-1988 05-11-1987 26-04-1985 04-10-1988 12-02-1987 05-02-1986 25-02-1988 15-05-1985 30-09-1985 30-11-1987 08-06-1985 31-03-1987 16-07-1985 24-05-1988 14-10-1986
WO 030	009687	A	06-02-2003	BR CA CN WO EP HU JP MX	0211427 A 2454542 A1 1535113 A 03009687 A1 1414302 A1 0401488 A2 2004535472 T PA04000403 A	13-07-2004 06-02-2003 06-10-2004 06-02-2003 06-05-2004 28-12-2004 25-11-2004 18-03-2004
EP 02:	15382	A	25-03-1987	DE AUU CS DE HUP NZ PZA	3533050 A1 55131 T 583150 B2 6271986 A 1288096 C 264282 B2 249624 A5 3673101 D1 0215382 A1 42289 A2 62067084 A 217593 A 261406 A2 8607018 A	26-03-1987 15-08-1990 20-04-1989 19-03-1987 27-08-1991 13-06-1989 16-09-1987 06-09-1990 25-03-1987 28-07-1987 28-07-1988 31-03-1988 31-03-1988
GB 114	48629	A	16-04-1969	DE DE	1620694 A1 1792811 C2	03-12-1970 30-12-1982
EP 077	70615	A	02-05-1997	AT BR CDE DE D	243211 T 9605258 A 2188905 A1 69628712 D1 69628712 T2 770615 T3 0770615 A1 2202419 T3 9602957 A2 119496 A 9124651 A 770615 T 2147584 C1 55239 A1	15-07-2003 21-07-1998 28-04-1997 24-07-2003 29-04-2004 14-07-2003 02-05-1997 01-04-2004 30-06-1997 24-07-2001 13-05-1997 31-10-2003 20-04-2000 21-12-1998



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002427

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 07	70615 A		SI SK TR US ZA	770615 T1 137796 A3 970386 A2 5808066 A 9608957 A	31-12-2003 07-05-1997 21-05-1997 15-09-1998 24-04-1998
EP 06	14113 A	07-09-1994	JP JP JP JP DE DE EP US	2999086 B2 6250319 A 3204794 B2 6313935 A 3126260 B2 6313936 A 6324420 A 69419949 D1 69419949 T2 0614113 A2 5482815 A	17-01-2000 09-09-1994 04-09-2001 08-11-1994 22-01-2001 08-11-1994 25-11-1994 16-09-1999 20-01-2000 07-09-1994 09-01-1996